

กิจกรรมแข่งขันคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา

สอบแข่งขันการคิด และแก้ปัญหาคณิตศาสตร์ครั้งที่ 11

ลักษณะข้อสอบ เป็นข้อสอบเน้นทักษะกระบวนการแก้ปัญหาที่ไม่มีในชั้นเรียนปกติใช้ความรู้ไม่เกินชั้นป 6 ประมาณ 20 - 30 ข้อ จุดประสงค์เพื่อให้นักเรียนใช้ความสามารถในการคิดและแก้ปัญหา ที่มีทฤษฎีหลากหลาย

ลักษณะการสอบ แบบเติมคำตอบสอบเป็นรายบุคคล

มี 3 ระดับ ป. 1 - 2 ป. 3 - 4 และ ป. 5 - 6

กำหนดการสอบ วันเสาร์ที่ 9 ตุลาคม 2553

มี 7 ศูนย์สอบ

1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	5. โรงเรียนอนุบาลเชียงใหม่
2. โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา	6. โรงเรียนอนุบาลชุมพร
3. โรงเรียนอนุบาลนครสวรรค์	7. โรงเรียนบ้านสวนสมบูรณ์(ละแม ชุมพร)
4. โรงเรียนอนุบาลนครปฐม	

การสมัครสอบ สมัครสอบ วันที่ 20 พฤษภาคม - 20 กันยายน 2553

ประกาศผล 14 วันหลังสอบ รับเหรียญและเกียรติบัตรวันอาทิตย์ที่ 14 พฤศจิกายน 2553

สมัครได้ไม่จำกัดจำนวน ค่าสมัครคนละ 250 บาท (รวมหนังสือเตรียมสอบ)

ส่งใบสมัครสอบ และหลักฐานการชำระเงิน ทางไปรษณีย์ไปยัง

รศ.ดร.สมวงษ์ แปลงประสพโชค

ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เลขที่ 9 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน 10220

(หนังสือรวมข้อสอบครั้งที่ 1-10 ซื้อมาจากร้านซีเอ็ด ศูนย์หนังสือจุฬาฯ ศึกษาภัณฑ์ราชดำเนิน และเว็บไซต์ ripn-math.com)



สอบแข่งขันชิงแชมป์ประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์ครั้งที่ 8

ลักษณะข้อสอบ เป็นข้อสอบเรื่องราวเกี่ยวกับชีวิตจริง แบบเขียนแสดงวิธีทำ ประมาณ 10 - 15 ข้อจุดประสงค์เพื่อให้นักเรียนชั้น ป. 5 - 6 นำความรู้คณิตศาสตร์ในระดับประถมศึกษาไปใช้ในการแก้ปัญหาการตัดสินใจ หรือออกแบบ เน้นการสื่อสารและการนำเสนอ แสดงวิธีทำช่วยกันเป็นทีม 3 คน

กำหนดการสอบ วันเสาร์ที่ 7 สิงหาคม 2553 ณ ศูนย์ IT มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

การสมัครสอบ สมัครสอบ วันที่ 1 มกราคม - 22 กรกฎาคม 2553

ค่าสมัคร ไม่เสียค่าสมัคร ส่งได้โรงเรียนละไม่เกิน 2 ทีม (ทีมละ 3 คน) รับจำกัดเพียง 100 ทีม

ประกาศผล 14 วันหลังสอบ รับโล่ที่ 1-3 และเกียรติบัตรชมเชยวันอาทิตย์ที่ 14 พฤศจิกายน 2553

ส่งใบสมัครสอบ และหลักฐานการชำระเงิน ทางไปรษณีย์ไปยัง

รศ.ดร.สมวงษ์ แปลงประสพโชค

ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เลขที่ 9 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน 10220

(หนังสือรวมข้อสอบครั้งที่ 1- 6 ซื้อมาจากร้านซีเอ็ด ศูนย์หนังสือจุฬาฯ ศึกษาภัณฑ์ราชดำเนิน และเว็บไซต์ ripn-math.com)